Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-311084

(43) Date of publication of application: 07.11.2000

(51)Int.CI.

G06F 9/06

(21)Application number : 11-156929

(71)Applicant: GYO SHUHO

(22)Date of filing:

26.04.1999

(72)Inventor: GYO SHUHO

(54) PROTECTION OF SOFTWARE FOR WINDOWS OF MICROSOFT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To exclude the illegal user of software for Windows (R) by utilizing register information of Microsoft's Windows (R).

SOLUTION: Windows (R) register information of a user himself or herself is registered in the support center of software and a password when an application is installed is granted from the side of a software maker so that the software cannot be used by a person except the normal user. Thus, a scheme that one type of software is for one computer is established, the computer where software is installed is specified and the illegal copy user is excluded.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's



decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-311084 (P2000-311084A)

(43)公開日 平成12年11月7日(2000.11.7)

(51) Int.Cl.'

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G06F 9/06

550

G06F 9/06

550J 5B076

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平11-156929

(71)出願人 599076103

魚 秀奉

(22)出願日 平成11年4月26日(1999.4.26)

東京都立川市柏町1-12都営4-303

(72)発明者 魚 秀奉

東京都立川市柏町1-12都営4-303

Fターム(参考) 5B076 AA01 FA06 FB02

(54) 【発明の名称】 マイクロソフトウインドウズ用ソフトウエアのプロテクション

(57)【要約】

【課題】現行のソフトウエアは一旦購入すればユーザーが一本のソフトウエアを、所有する複数のコンピューターにインストールして使用する事も可能である。また、マスターディスクを大量にコピーして販売する者も後を絶えない。これらの事柄は違法であり著作者、ソフトウエアメーカーを救済すべく早期に解決されることが急務である。

【解決手段】ソフトウエア一式に対しコンピューター台という図式を成立させるにはソフトウエアがインストールされるコンピュータを特定できれば解決できる。そこでユーザーが利用しているウインドウズの登録情報をソフトウエアのサポートセンターが把握し正規ユーザーを特定してソフトウエアの利用を限定する。この限定方法としてウインドウズの登録情報とリンクしたパスワードによる保護をソフトウエアに組み込む。

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】マイクロソフトウインドウズの登録情報を利用してウインドウズ用ソフトウエアの不正ユーザーを 排除するソフトウエアプロテクション。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】企業、学校、家庭等に設置された パーソナルコンピューターが対象。

[0002]

【従来の技術】従来の技術ではソフトウエアのバージョンアップで対象ソフトの既存ユーザーが所持するソフトウエアをアップグレードする際に旧製品のディスクをインストーラーに認識させる事、あるいは旧製品のシリアル番号を認識させる事で正規ユーザーの認証を行っていた。依って初めて購入したソフトウエアのユーザー認証方法は全く用意されていなかった。また、バージョンアップでの認証と言ってもコピーされた旧製品のディスクを用意するか旧製品を持っているユーザーが旧製品のシリアル番号を他の者に提供してもバージョンアップ版のインストールは可能であった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】現行のソフト・ウエアは一旦購入すればユーザーが一本のソフトウエアを、所有する複数のコンピューターにインストールして使用する事も可能であり複数ライセンスを取得せずに利用しようとする事業所等も多数存在すると思われる。また、CD-ROMライター装置等でマスターディスクを大量にコピーして販売する者も後を絶えない。オンラインで配布されるシェアウエアソフト等では料金を支払った正規ユーザーに対して著作者が正規版を利用できる本登録のパスワードを交付するが一部の悪意の利用者が一度得た本人しか利用できないパスワードを他の利用者に告知したりインターネットの掲示板等に掲示してしまうという様な状況も起きている。これらの事柄は違法であり著作者、ソフトウエアメーカーを教済すべく早期に解決されることが急務である。

[0004]

【課題を解決するための手段】ソフトウエア一式に対しコンピューター台という図式を成立させるにはソフトウエアがインストールされるコンピュータを特定できれば 40解決できる。現在非常に多く流通していて業界の標準と言っていいオペレーティングシステムがマイクロソフト社のウインドウズシリーズである。本発明はこのウインドウズの登録情報を元にして正規ユーザーを識別するもので現在問題となっている違法コピーユーザーを排除する為の手段となりうる。具体的にはユーザー自身のウインドウズ登録情報をソフトウエアのサポートセンターにて登録し、それを元にアプリケーションインストール時

のパスワードをソフトウエアメーカー側から交付する事 によって該当のソフトウエアを正規ユーザー以外の者に 使用できなくするものである。

[0005]

【実施例】マイクロソフトウインドウズのインストール 時にユーザー自身が入力するCDキーという文字列の1 0桁の英数字はインストール後に先頭に5桁、後尾に5 桁の数字をシステム側が追加し合計20桁となったもの がプロダクトIDとしてsystem.datに記録さ れる。この情報はオペレーティングシステムとしてマイ クロソフトウインドウズを利用する各ユーザーのコンピ ューター固有のものであり、当該コンピューターに必ず 存在する。プロダクトIDはウインドウズのみではなく ウインドウズアプリケーションがインストールされた後 にもアプリケーションソフトのプロダクトIDがsys tem. datに記録されるのでプロダクトIDはウイ ンドウズとウインドウズアプリケーションの個数分だけ 存在することになるが同一の文字列は一つも存在しな い。最初にアプリケーション購入者は自身が利用中のウ インドウズ95又は98の登録情報からプロダクトID の文字列とこれから組み込むソフトウエアのシリアルナ ンバーを確認しその文字列を購入ソフトウエアのサポー トセンターへ連絡を行う。system. datには複 数のプロダクトIDが存在するがユーザーからウインド ウズのプロダクトIDの情報を入手し検索するため正し い処理が行える。サポートトセンターでは購入者のプロ ダクトID情報とソフトウエアのシリアルナンバーをキ ーにして自社に備えた乱数表からパスワードを抽出し購 入者に伝える。ソフトウエアにも乱数表に対応するデー タテーブルが内蔵されているので購入者はこのパスワー ドを入力して初めてソフトウエアの正規ユーザーとなれ る。パスワードを入力しない場合はソフトウエアのイン ストール後、一定の期日が過ぎると対象のソフトウエア を起動出来なくなるようプログラム内に期日タイマーが 組み込まれている。正規パスワードが入力された時点で タイマーが解除される仕組みになっている。

[0006]

【発明の効果】ソフト・ウエアの違法コピーを無力化する事も夢ではない。なぜなら本発明で利用するマイクロソフトウインドウズの登録情報はウインドウズのインストールディスクの個別にナンバーが割り当ててあり同一のナンバーは存在しないので利用者を特定できるからだ。仮に、ディスクを違法コピーしても登録情報が同じであるとソフトウエアのサポートセンターに申告しても登録時に重複が発覚し登録自体が無効となりパスワードを入手出来ない。パスワードが入手できない限りソフトウエアの利用はできなくなる。

【手続補正書】

【提出日】平成11年10月28日(1999.10.28)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0005

【補正方法】変更

【補正内容】

[0005]

【実施例】マイクロソフトウインドウズのインストール時にユーザー自身が入力するプロダクトキー(英数字からなる数桁の文字列)はインストール終了後にウインドウズの登録情報が記録されるレジストリに格納される。現行のコンシューマ、オフィス向けウインドウズ(Windows95/98)やサーバー、ネットワーク向けウィンドウズ(WindowsNT)ではProductIdと呼ばれる項目に保存される。この情報はオペレーティングシステムとしてマイクロソフトウインドウズを利用する各ユーザーのコンピューター固有のものであり、当該コンピューターに必ず存在する。ProductIdはウインドウズのみではなくウインドウズアプリケーションがインストールされた後にもアプリケーションソフトのProductIdが記録されるのでProductIdはウインドウズとウインドウズアプリケー

ションの個数分だけ存在することになるが同一の文字列 は一つも存在しない。最初にユーザーは自身が利用中の ウインドウズのシステムのプロパティ等からProdu c t I dの文字列とこれから組み込むソフトウエアのシ リアルナンバーを確認しその文字列を購入ソフトウエア のサポートセンターへ連絡を行う。レジストリ内には複 数のProductldが存在するがユーザーからウイ ンドウズのProductIdの情報を入手し検索する ため正しい処理が行える。サポートセンターでは自社に 於いて自社ソフトウエア製品に関するデータベースを用 意する。これはウインドウズにインストールされたソフ トウエアの正規ユーザーチェックをパスする為のもので サポートセンターがユーザーからの問い合わせに対して ユーザーが申告したウィンドウズProductIdと 自社製品のシリアルナンバーをサポートセンターのデー タベースで照し合わせ該当するパスワードを抽出する。 そしてこのパスワードをユーザーに告知する。ユーザー はこのパスワードを入力して初めてソフトウエアの正規 ユーザーとなれる。パスワードを入力しない場合はソフ トウエアのインストール後、一定の期日が過ぎると対象 のソフトウエアを起動出来なくなるようなプログラムを 用意して正規パスワードが入力された時点で制限が解除 される仕組みを作っておく。

THIS PAGE BLANK (USPTO)